	-000000	1/6				
侍許協	力条約に基づく国際出願願書	▼ P L () / A 子、				
	紙面による写し(注意:電子データが原本となります)					
0	受理官庁記入欄					
0-1	国際出願番号					
0-2	国際出願日					
)-3	(受付印)					
) - 4	様式-PCT/RO/101					
J=4	にの特許協力条約に基づく国際出願願書は、					
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0322				
0-5	申立て					
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。					
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)				
0-7	出願人又は代理人の書類記号	W2182-00000				
Ī	発明の名称	セキュアリモートアクセスシステム				
II .	出願人					
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)				
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)				
II-4ja	名称	株式会社 日立製作所				
II-4en	Name:	HITACHI, LTD.				
II-5ja	あて名	1008280				
II-5en	Address:	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 6-6. Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1,008280				
II-6	 国籍(国名)	Japan				
II-0 II-7	住所(国名)	日本国即				
	出願人登録番号	日本国 JP				
II-11	山积八宝球份万	000005108				

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

-1 その他の出願人又は発明者	
	(applicant and inventor)
III-1-2 右の指定国についての出願人である。 米国のみ (US only)	
III-1-4ja 氏名(姓名) 加藤 崇利	
III-1-4en Name (LAST, First): KATO Takatoshi	
III-1-5ja あて名 2150013	
日本国。	
神奈川県川崎市麻生区土 日立製作所 システム開	[禅寺1099番地 株式会社]発研究所内
	nt Laboratory, Hitachi,
Ltd., 1099, Ozenji, As	sao-ku, Kawasaki-shi,
Japan	
III-1-6 国籍(国名) 日本国 JP	
日本国の	
ロ本国の	
-2 その他の出願人又は発明者 -2-1 この欄に記載した者は -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1 -2-1	- (
	o (applicant and inventor)
III-2-2 右の指定国についての出願人である。 米国のみ (US only)	
-2-4ja 氏名(姓名) 水島 永雅	
III-2-4en Name (LAST, First): MIZUSHIMA Nagamasa	•
III-2-5ja あて名 2150013	
日本国	
神奈川県川崎市麻生区王	禅寺1099番地 株式会社
日立製作所 システム開	見発研究所内
III-2-5en Address: c/o Systems Developmen	nt Laboratory, Hitachi,
Ltd., 1099, Ozenji, A	sao-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa	
2150013	
Japan	
III-2-6 国籍(国名) 日本国 JP	
III-2-7 住所(国名) 日本国 JP	

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-3	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	出版人及び完める(approduce and fintencer/ 米国のみ(US only)
	氏名(姓名)	常広 隆司
,-	Name (LAST, First):	TSUNEHIRO Takashi
		1
III-3-5ja	あて名	2150013 日本国 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社 日立製作所 システム開発研究所内
III-3-5en	A 44	
III-3-sen	Address:	c/o Systems Development Laboratory, Hitachi, Ltd., 1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi,
		Kanagawa
	·	2150013
		Japan
III - 3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
	その他の出願人又は発明者	
III-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III- 4- 2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-4-4ja	氏名(姓名)	萱島 信
III-4-4en	Name (LAST, First):	KAYASHIMA Makoto
III-4-5ja	あて名	2150013
		日本国 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社 日立製作所 システム開発研究所内
III-4-5en		ロ立表 バーンペーム
•	Address:	c/o Systems Development Laboratory, Hitachi, Ltd., 1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi,
	Address:	c/o Systems Development Laboratory, Hitachi,
	Address:	c/o Systems Development Laboratory, Hitachi, Ltd., 1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2150013
III-4-6	Address: 国籍(国名)	c/o Systems Development Laboratory, Hitachi, Ltd., 1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa

特許協力条約に基づく国際出願願書

_ 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
		出願人及び発明者である (appricant and inventor) 米国のみ (US only)
	1	
		仲川 和志 NAKA O A WAS Kanasa ki
III-5-4en III-5-5ja		NAKAGAWA Kazushi
		2150013 日本国 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社 中奈山県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社 フェース・カース・フェース・フェース・ロックス・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィー
[[I-5- 5en	·	c/o Systems Development Laboratory, Hitachi, Ltd., 1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2150013 Japan
III - 5-6	国籍(国名)	日本国 JP
III - 5-7	住所(国名)	日本国 JP
ĪV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人(agent)
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	浅村 皓
IV-1-1en	Name (LAST, First):	ASAMURA Kiyoshi
IV-1-2ja	あて名	1000 <u>00</u> 4
IV−1−2er	ı:Address:	日本国 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル 331 Room 331, New Ohtemachi Bldg., 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan
[V-1-3	電話番号	03-3279-8699
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3246-1239
[V-1-6	代理人登録番号	100066692
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)
[V−2−1 ja		浅村 肇(100072040)
	n Name(s)	ASAMURA Hajime (100072040)
V V-1	国の指定 この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	0004/F 01 B 01 D (01 01 0004)
VI-1-1	出願日	2004年 01月 21日 (21.01.2004)
VI-1-2	出願番号	2004-012594
VI-1-3	国名	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VI-2	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-2-1	出願日	2004年 04月 13日 (13.04.	2004)
VI-2-2	出願番号	2004-117437	
VI-2-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	6	✓
IX-2	明細書	37	/
IX-3	請求の範囲	7	1
IX-4	要約	1	1
IX-5	図面	12	1
IX-7	合計	63	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	-	
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	- .
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100066692/	
X-1-1	氏名(姓名)	 浅村	
X-1-2	署名者の氏名		
$\frac{X-1-3}{X-2}$	権限 出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100072040 /	
X-2	山嶼人、10座人人は10数名の記名打印	/100072040/	•
		• Is . I. I. = 4r	
X-2-1	氏名(姓名)	浅村 肇	
X-2-2 X-2-3	署名者の氏名 権限		

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	